

« »

, 18 - 21 2020

25
20.02.2020 - 11:48

, 50m

22.70	-	(KOR)	22.07.2019
23.28			13.05.2014

1 19	
0	2003 I 53. NT
1	2005 135. NT
2	2003 I 52. NT
3	2005 I 164. NT
4	2005 I DSQ NT
5	2002 39. NT
6	2001 111. NT
7	2003 35. NT
8	2005 I 185. NT
9	

2 19	
0	2004 154. NT
1	2001 86. NT
2	2001 18. NT
3	2001 96. NT
4	2005 157. NT
5	2003 76. NT
6	2004 I 178. NT
7	2000 105. NT
8	2005 I 168. NT
9	2004 I 162. NT

3 19	
0	2003 I 59. NT
1	2000 111. NT
2	2004 I 115. NT
3	1999 10. NT
4	2004 120. NT
5	2001 126. NT
6	2003 62. NT
7	2003 19. NT
8	2004 I 159. NT
9	2002 I 65. NT

« »

, 18 - 21 2020

25, , 50m

4 19

0	2003	I	75.	NT
1	2001		175.	NT
2	2003		72.	NT
3	2002	I	47.	NT
4	2003		54.	NT
5	2002		17.	NT
6	2004	I	111.	NT
7	2004		140.	NT
8	2003		67.	NT
9	2001		130.	NT

5 19

0	2004	I	129.	NT
1	2005	I	163.	NT
2	2004		108.	NT
3	2005		151.	NT
4	2005		160.	NT
5	2005	I	117.	NT
6	2005	I	170.	NT
7	2004	I	173.	NT
8	2000		111.	NT
9	2003	I	61.	NT

6 19

0	2005	I	184.	NT
1	2002		21.	NT
2	2000		51.	NT
3	2002		46.	NT
4	2002		20.	NT
5	2002		40.	NT
6	2005	I	171.	NT
7	2002		48.	NT
8	1998		62.	NT
9	2001		16.	NT

« »

, 18 - 21 2020

25, , 50m

<u>7 19</u>				
0		2004	I	172. NT
1		2004		182. 30.90
2				
3		2004		149. 29.80
4		2004		156. 29.41
5		2004	I	136. 29.71
6		2004		98. 29.85
7		2004	I	176. 30.67
8		2004	I	183. NT
9		2002		74. NT
<u>8 19</u>				
0		2004		128. 29.24
1		2002	I	63. 28.97
2		2004		144. 28.67
3		2003	I	65. 28.53
4		2002		32. 28.52
5		2003	I	69. 28.52
6		2003		41. 28.54
7		2004	I	126. 28.95
8		2005		132. 29.10
9		2003		70. 29.39
<u>9 19</u>				
0		2002		68. 28.40
1		2000		124. 28.33
2		2003	I	58. 28.26
3		2003		49. 28.20
4		2000		165. 28.16
5		2002	I	73. 28.18
6		2000		120. 28.22
7		2005	I	101. 28.27
8		2002		71. 28.40
9		2003		64. 28.42

« »

, 18 - 21 2020

25, , 50m

<u>10 19</u>				
0		2001	158.	28.06
1		2003	31.	28.05
2		2002	55.	28.03
3		2004	103.	28.00
4		2002	42.	27.98
5		1999	141.	27.98
6		2002	44.	28.02
7		2002 I	50.	28.03
8		2003	33.	28.06
9		2004 I	131.	28.14
<u>11 19</u>				
0		2004 I	92.	27.92
1		1999	109.	27.84
2		2003 I	45.	27.76
3		2004 I	118.	27.66
4		2001	27.	27.56
5		2004	96.	27.60
6		2003	57.	27.74
7		2003	38.	27.83
8		2004	107.	27.90
9				
<u>12 19</u>				
0		2001	119.	27.52
1		2004	74.	27.48
2		2003	55.	27.46
3		2005 I	68.	27.41
4		2002	23.	27.36
5		2003	27.	27.41
6		2003 I	60.	27.44
7		2003	23.	27.46
8		2003	51.	27.52
9		2002 I	28.	27.54

« »

, 18 - 21 2020

25, , 50m

<u>13 19</u>				
0		2002	25.	27.34
1		2002	37.	27.25
2		2003	34.	27.00
3		2003	36.	26.96
4		2002	42.	26.95
5		2000	95.	26.95
6		1999	91.	26.97
7		2003 I	17.	27.03
8		2003	26.	27.25
9		2004	60.	27.34
<u>14 19</u>				
0		2002	29.	26.80
1		2002	12.	26.71
2		2004 I	37.	26.70
3		2002	30.	26.68
4		2003 I	11.	26.63
5		2001	62.	26.65
6		2004	47.	26.69
7		1998	65.	26.71
8		2002	14.	26.78
9		1998	62.	26.82
<u>15 19</u>				
0		1998	75.	26.54
1		2002	7.	26.45
2		2003	15.	26.43
3		2004	26.	26.38
4		2002	6.	26.37
5		2004	35.	26.38
6		1989	49.	26.41
7		2000	109.	26.43
8		2004	79.	26.53
9		2000	73.	26.60

« »

, 18 - 21 2020

25, , 50m

<u>16 19</u>				
0		2003	13.	26.33
1		1999	58.	26.26
2		1997	51.	26.24
3		1995	31.	26.10
4				
5		2001	42.	26.02
6		2002	10.	26.17
7		2003	22.	26.26
8		2002	16.	26.31
9		2003	9.	26.36
<u>17 19</u>				
0		1997	29.	25.91
1		2003	3.	25.79
2		1996	21.	25.73
3		2000	15.	25.66
4		1999	33.	25.64
5		2002	2.	25.64
6		2002	5.	25.70
7		1995	13.	25.78
8		1997	39.	25.80
9		1999	38.	25.92
<u>18 19</u>				
0		2003	4.	25.57
1		2001	40.	25.51
2		2001	12.	25.42
3		2003	1.	25.33
4		1994	18.	25.03
5		2001	8.	25.18
6		1998	13.	25.37
7		2002	8.	25.50
8		1998	23.	25.52
9		2001	31.	25.59

« »

, 18 - 21 2020

25, , 50m

19 19

0	2001	24.	24.90
1	1995	5.	24.80
2	1997	9.	24.61
3	2000	3.	23.96
4	1992	1.	22.70
5	1994	2.	23.64
6	2000	6.	24.56
7	1992	25.	24.69
8	2000	16.	24.89
9	1995	11.	24.94